

MAX Siła Przebicia

TERMA Spółka z o. o.
80-298 Gdańsk
Czaple 100
www.termamax.com
mole@termagroup.pl

MAX K75S



Dane techniczne:

Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica	[mm]	75
Długość	[mm]	1501
Masa	[kg]	33
Zapotrz. powietrza	[m ³ /min]	od 1,1
Ciśnienie robocze	[bar]	7

Zestaw podstawowy zawiera:

urządzenie przeciskowe o średnicy 75 mm (1), wąż zasilający – sterujący dł. 20 mb (2), stacja sterująca (3), klucz hakowy (4), klucz oczkowy (5), olej EkoMAX 5l (6)

Zastosowanie:

Samodzielne przeciski pod przyłącza lub przeciski z natychmiastowym wciąganiem rur PE/PCV o średnicy 63 mm, 75 mm. Przy pomocy końcówki skrawającej możliwe jest ręczne wciąganie rur PE/PCV o średnicy 25- 55 mm.

Gwarancja:

24 miesiące. W czasie okresu gwarancyjnego koszt dostarczenia maszyny do serwisu (poprzez wskazaną przez producenta firmę kurierską) pokrywa producent.

MAX K75S OSPRZĘT DODATKOWY

Opis	Ilustracja
Tuleja skrawająca do wciągania rur \varnothing 63 mm Tuleja skrawająca do wciągania rur \varnothing 75 mm	
Zestaw optyczny (luneta + tyczka) 2 m Zestaw optyczny (luneta + tyczka) 3 m	
Olej EkoMax 5 litrów Olej EkoMax 20 litrów	
Wąż sprężarka – olejacz lekki 10 mb Wąż sprężarka – olejacz lekki 20 mb	
Końcówka skrawająca do ręcznego wciągania rur od \varnothing 25 mm do \varnothing 55 mm Końcówka skrawająca do ręcznego wciągania rur od \varnothing 25 mm do \varnothing 55 mm bez pomocy węża zasilającego - sterującego	

KONTAKT:

tel.: +48 58 / 694 05 15
tel.kom.: 607 451 902

fax: +48 58 / 694 05 96
tel.kom.: 607 451 900

mail: kret@terma-max.com
tel. kom.: 607 451 433